



Erfolgreicher WUXAL-Blattdüngereinsatz im Apfelanbau

Zur **Steigerung der Blatt- und Fruchtqualität** sollte in den ersten Nachblütebehandlungen
1 x 2,5 l/ha WUXAL® Magnesium + 1 l/ha WUXAL® Ascofol (Pflanzenstärkung und Borversorgung)
 und **2 x 2 l/ha WUXAL® Magnesium + 2 l/ha TARDIT MU Liquid 28N** gegeben werden.

WUXAL Magnesium

Magnesium-Suspension mit Bor, Mangan und Zink Für die Blattdüngung		
		Volumengeh. g/l
12,0 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	180,0
0,3 % B	wasserlösliches Bor	4,5
1,0 % Mn	wasserlösliches Mangan	15,0
0,7 % Zn	wasserlösliches Zink	10,5

WUXAL Ascofol

Algenextrakt-Suspension		
		Volumengehalt g/l
49 % w/w	Algenextrakt	622
51 % w/w	Beistoffe	
3,0 % B	Bor	38
0,005 % Fe	Eisen	0,06
0,003 % I	Jod	0,04
0,8 % Mn	Mangan	10,0
0,8 % S	Schwefel	10,0
0,5 % Zn	Zink	6,3
Organische Substanz: 18,2 % w/w		
Silikate und Polysaccharide, Vitamine: 13 % w/w		
Zusätzlich reich an Aminosäuren!		

TARDIT MU Liquid 28N

Hauert Tardit MU Liquid N 28	
28 % N	Gesamtstickstoff
8 % N	Carbamidstickstoff
20 N	Methylenharnstoff

Insbesondere bei extremer Trockenheit und Hitze ist eine ausreichende Calciumversorgung der Früchte gefährdet, da Calcium nur über den Transpirationsstrom in die Pflanze aufgenommen und verteilt wird. Früchte besitzen wenige Spaltöffnungen und das Calcium wird an den Früchten vorbei transportiert. -Aber auch bei feucht-warmen, wüchsigen Wetter kommt es oft zu Calciumunterversorgung in den Früchten. Deshalb ist es wichtig nach der Blüte zusammen mit den Pflanzenschutzanwendungen mehrmals:

5 l/ha WUXAL Calcium oder **5-10 l WUXAL Aminocal** einzusetzen.

WUXAL Calcium

Kalksalpeter-Harnstoff-Suspension mit Calcium, Magnesium und Spurennährstoffen 10 (15 [2]) Für die Blattdüngung		
		Volumengeh. g/l
10,0 % N	Gesamtstickstoff	160,0
8,5 %	Nitratstickstoff	
1,3 %	Carbamidstickstoff	
15,0 % CaO	wasserlösliches Calciumoxid	240,0
2,0 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	32,0
0,050 % B	wasserlösliches Bor	0,8
0,040 % Cu	wasserlösliches Kupfer*	0,64
0,050 % Fe	wasserlösliches Eisen*	0,8
0,100 % Mn	wasserlösliches Mangan*	1,6
0,001 % Mo	wasserlösliches Molybdän*	0,016
0,020 % Zn	wasserlösliches Zink*	0,32
*als Chelat von EDTA		

WUXAL Aminocal

Calcium Flüssigdünger mit Mangan und Zink Für die Blattdüngung.			
			Volumengehalte g/l
15,0 %	CaO	wasserlösliches Calciumoxid	206
0,5 %	Mn	wasserlösliches Mangan	7
0,5 %	Zn	wasserlösliches Zink	7

WUXALE enthalten neben voll wasserlöslichen, hochreinen Nährstoffen:

- **Netz- und Haftmitteln**
- **Puffersystem und Überchelatisierung**
- **Verdunstungshemmer und Wiederbefeuchtungsmittel**
- **Und weitere für die Nährstoffaufnahme und Verträglichkeit wichtige Additive**

Für eine bessere Aufnahme und Haftung von Pflanzenschutzmitteln, sowie zur Verbesserung der Wasserqualität eignen sich insbesondere:

WUXAL® Top P 0,1-0,25 l /100l Wasser (reguliert in beide Richtungen nach pH 6)

WUXAL® Aminoplant wirkt pH senkend in der **Spritzbrühe (0,1-0,25 l/100l Wasser, je nach Ausgangs-pH)**

Für weiter Informationen steht Ihnen unser kompetenter Außendienst Gerne mit Rat und tat zur Seite. Außerdem finden Sie wertvolle Infos wie Produktdaten, Mangelsymptome, Nährstoffratgeber, Mischbarkeiten mit Pflanzenschutz auf unserer App: myWUXAL



myWUXAL liefert Ihnen alle Infos, um das Beste aus Ihren Kulturen herauszuholen
Für mehr Produktdetails einfach den QR-Code scannen